Appl. No. 09/986,764

Doc. Ref.: AJ16

# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-133004

⑤Int. Cl.³
H 03 D 1/00

識別記号

庁内整理番号 7402-5 J 砂公開 昭和58年(1983)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# **分振幅検波装置**

20特

顧 昭57-16027

22出

願 昭57(1982)2月3日

**加発** 明 者 佐々木幹雄

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

仰代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 1

1、発明の名称

振幅検波装置

## 2 、特許請求の範囲

(1) 振幅変調された信号を第1のスイッチの一端に加え、この第1のスイッチの他端を第2のスイッチの他端を第2のスイッチの一端に接続するとともにコンデンサを合った。 かん の信号で上記第1のスイッチをオンオフして上記振幅変調された信号のピーク電圧と記コンデンサに充電し、上記を2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチをは出するとを特許とする振幅検接置。

(2) 第2のスイッチの他端にコンデンサを接続し、 検破出力巾に含まれる搬送被成分を抑圧すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の振幅検 破装置。

## 3、発明の詳細な説明

本発明は振幅変調された偕号の直流レベルに関

係なく検波ができ、しかも、集積回路化しやすい 検波装置を提供することを目的とするものである。

従来より一般に知られている振幅検放装置は入 力信号である振幅変調された信号の直流レベルに よって検波出力が変化するので、直流レベルを固 定してから検波する必要があり、また、抵抗およ びコンデンサを用いているので集積回路化が困難 である欠点がある。

 は $Q_1$ = $CV_1$ となる。スイッチ 2 を開き、スイッチ 4 を閉じるとコンデンサ 3 の電荷  $Q_2$ は $Q_2$ = $CV_2$ となる。従って移動した電荷  $\triangle Q$ は  $\triangle Q$ = $Q_1$ - $Q_2$ = $(V_1-V_2)C$ となる。スイッチ 2 ,4 を毎秒  $f_8$ だけ切換えたとすると 1 秒間の電荷の移動は電流で定義されるから  $I=\triangle Q\times f_8=(V_1-V_2)C\cdot f_8$ となる。

電位差を、流れる電流『で割ったものはオームの 法則より抵抗となるから、これをRとするとRは 次式となる。

$$R = (V_1 - V_2)/I = 1/C \cdot f_0$$

このようにコンデンサ3のスイッチングにより 等価的に抵抗を形成することができる。

次に入力 V<sub>1</sub> として第 2 図 a に示すよりな振幅 変調 放信号を与え、スイッチ 2 , 4 を切換える信 号として第 2 図 b に示すような 2 相 クロック ø<sub>1</sub> , ø<sub>2</sub> を与えたとすると、コンデンサ 3 の端子電圧 V<sub>c</sub> は振幅変調 波信号の包絡級を表すことになり、 スイッチ 4 を通して検波信号が取り出せる。

更に第3図のようにスイッチ4の負荷としてコ

図に示すようになる。との時フィルターの伝達関 数HS)は

$$H(S) = C_1 \cdot f \cdot / S \cdot C_2$$

である。スイッチ**2,4にはMOS**スイッチを用いて示してある。

以上のように本発明によれば抵抗を用いることなく小容量のコンデンサとスイッチを用いて振幅検波回路を構成することができるのでコンデンサも集積回路内に収納できるので集積回路化が適しており、また、入力信号の直流レベルに関係なく検波ができるので簡単に構成することができるものである。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の振幅検波装置の回路図、第2図は同装置説明のための波形図、第3図は同他の 実施例における振幅検波装置の回路図、第4図は 同具体的な回路を示す回路図である。

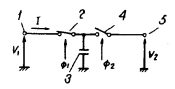
1 ……信号入力端子、2 ……第 1 のスイッチ、4 ……第 2 のスイッチ、3 ……コンデンサ、5 … …出力端子。

ンデンサ 6 を接続すると先に述べた原理により  $R=1/C_1$  f。 で表される抵抗とコンデンサ 6 と で低域通過フィルターを構成することができる。 ここでフィルターのカットオフ周波数  $f_c$  は伝達関数 H(S) が  $S=j\omega$  として  $H(S)=1/(1+SC2\cdot R)$  で表されるから

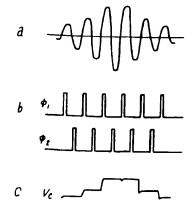
 $f_c=1/2\pi C_2 \cdot R = C_1 f_e/2\pi C_2$ となり、コンデンサ $C_1$ , $C_2$  の比とクロックfe でもって一義的に決められる。なか $C_1$  は第3図のコンデンサ3の容量、 $C_2$  は同コンデンサ6の容量である。

このような検波回路は入力信号の直流レベルには全く依存なく検波が可能で且つ抵抗素子を使用せず、容量の小さなコンデンサで構成できるので集積化に適している。 ø1と ø2 は適当なりミッタアンプとディレイ回路により入力信号搬送波成分を取出し、波形成形して簡単に作ることができる。スイッチはMOSのトランミッションゲートを使用すればこれも簡単に作れる。又負荷のは演算増巾器にコンデンサで帰還をかけたもので良く第4

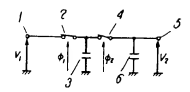
### **8** 1 **2**



#### 表 2 図







#### 等 4 図

